## manómetro **PAGN-63-16-G14-R1-1.6-0.5-V2** Número de artículo: 8081401







## Hoja de datos

Característica	Valor
Margen de la escala [bar]	0 16 bar
Corresponde a la norma	EN 837-1
Magnitud nominal manómetro	63
Construcción	manómetro de muelle tubular
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Fluido	Gases inertes
	Líquidos neutros
Presión de funcionamiento Mpa	0 1,6 MPa
Presión de funcionamiento	0 16 bar
	0 232 psi
Factor de esfuerzo alternante	0,66
Clase de precisión de medición	1,6
Tipo de protección	IP65
Temperatura de almacenamiento	-40 70 °C
Temperatura del medio	-40 200 °C
Temperatura ambiente	-40 60 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Posición de la conexión	Dorso céntrico
Conexión neumática	G1/4
Materiales en contacto con el fluido	Acero inoxidable de aleación fina
Material de los pivotes roscados	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la carcasa	ABS
	Acero inoxidable de aleación fina
Material de la mirilla	PC
Color del cuerpo	Plateado
Peso del producto	160 g
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	sin acetileno
	sin oxígeno